Question **1**Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit 1 s

Memory limit 64 MB

Nama File: Menultem.java, Milkshake.java, NasiGoreng.java

Implementasikan 3 kelas berikut: <u>Menultem.java</u>, <u>Milkshake.java</u>, <u>NasiGoreng.java</u>

Upload jawaban sebagai berkas **KantinKampus.zip** yang berisi tepat 3 file: Menultem.java, Milkshake.java, dan NasiGoreng.java

Catatan: Pastikan setiap output diakhiri oleh endline ("\n") atau menggunakan println. File - file di atas akan dicompile dalam satu package yang sama, apabila diperlukan, silahkan ubah public-private identifier dari setiap attribut dan method yang ada di dalam kelas - kelas.

Java 8 ♦

KantinKampus.zip

Score: 100

Blackbox Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	5	Accepted	0.30 sec, 30.46 MB
2	5	Accepted	0.06 sec, 27.85 MB
3	5	Accepted	0.06 sec, 28.96 MB
4	5	Accepted	0.07 sec, 29.36 MB
5	5	Accepted	0.06 sec, 28.87 MB
6	5	Accepted	0.06 sec, 28.95 MB
7	5	Accepted	0.06 sec, 28.87 MB
8	5	Accepted	0.06 sec, 28.70 MB
9	5	Accepted	0.06 sec, 30.73 MB
10	5	Accepted	0.13 sec, 28.04 MB
11	5	Accepted	0.07 sec, 28.06 MB
12	5	Accepted	0.07 sec, 30.92 MB
13	5	Accepted	0.09 sec, 28.63 MB
14	5	Accepted	0.10 sec, 29.01 MB
15	5	Accepted	0.07 sec, 30.60 MB
16	5	Accepted	0.08 sec, 29.01 MB

Time limit	1 s	
Memory limit	64 MB	

Nama File: Zooooo.zip

Implementasikan kelas dalam file berikut.

Upload jawaban sebagai berkas **Zooooo.zip** yang berisi tepat 5 file: Animal.java, Aves.java, IAnimal.java, Mammal.java, dan Reptile.java

Catatan: Pastikan setiap output diakhiri oleh endline ("\n") atau menggunakan println.



Zooooo.zip

Score: 85

Blackbox

Score: 85

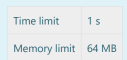
Verdict: Wrong answer

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	5	Accepted	0.06 sec, 29.02 MB
2	0	Wrong answer	0.06 sec, 28.79 MB
3	5	Accepted	0.06 sec, 28.28 MB
4	5	Accepted	0.06 sec, 28.55 MB
5	5	Accepted	0.06 sec, 28.54 MB
6	5	Accepted	0.06 sec, 28.06 MB
7	5	Accepted	0.06 sec, 28.96 MB
8	5	Accepted	0.06 sec, 28.96 MB
9	5	Accepted	0.06 sec, 28.45 MB
10	5	Accepted	0.06 sec, 28.54 MB
11	5	Accepted	0.06 sec, 28.20 MB
12	0	Wrong answer	0.06 sec, 28.32 MB
13	5	Accepted	0.06 sec, 29.45 MB
14	5	Accepted	0.06 sec, 28.10 MB
15	5	Accepted	0.06 sec, 28.68 MB
16	5	Accepted	0.07 sec, 29.38 MB
17	5	Accepted	0.07 sec, 28.23 MB

Question **3**Correct

Mark 100.00 out of 100.00



Gro, mantan penjahat super, kini telah bangkrut dan memutuskan untuk membuka sebuah toko kecil. Karena keterbatasan dana, Gro tidak mampu membayar pekerja sehingga seluruh operasional toko harus ia kelola sendiri, termasuk menjadi kasir.

Seiring berjalannya waktu, workload yang Gro tangani semakin berat. Untuk meringankan pekerjaannya, Gro berinisiatif membuat sistem kasir digital sederhana. Namun, saat seorang pelanggan ingin membayar menggunakan **E-Wallet**, Gro kebingungan karena sistem yang ia buat hanya mendukung metode **Transfer Bank**.

Gro pun menyadari bahwa sistem yang ia kembangkan tidak fleksibel dan tidak mudah dikembangkan (*scalable*) di masa depan. Oleh karena itu, bantulah Gro membenahi sistem kasirnya dengan menerapkan **konsep OOP (Object-Oriented Programming)**, khususnya **inheritance**, sebagaimana yang telah Anda pelajari di kelas.

Buatlah sebuah program dalam bahasa Java dengan spesifikasi sebagai berikut:

- 1. Kelas Abstrak: Pembayaran
 - o Atribut (gunakan modifier yang hanya mengizinkan attribut dapat diakses oleh objek kelasnya dan subclassnya):
 - String namaPelanggan
 - double jumlah
 - Method abstrak:
 - double hitungTotal(); → menghitung total yang harus dibayar pelanggan.
 - Method tambahan:
 - String getNamaPelanggan(); → mengembalikan nilai namaPelanggan.
- 2. **Subclass COD** (Cash on Delivery)
 - Meng-override method hitungTotal().
 - Rumus: jumlah + 5000.
- 3. Subclass EWallet
 - Meng-override method hitungTotal().
 - Rumus: jumlah + (jumlah * 0.01).
- 4. Subclass TransferBank
 - Meng-override method hitungTotal().
 - Rumus: jumlah + 4000.

Kumpulkan semua kelas ke dalam Cashier.zip. (Note: Nama file sesuaikan dengan nama kelas nya)





Score: 100

Blackbox Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No Score Verdict Description



Nama File: OperatingSystem.java, Linux.java, MacOS.java, Windows.java, UsageType.java

Buat sistem penilaian kompatibilitas untuk berbagai *Operating System* dengan menerapkan konsep **inheritance** pada Java. Implementasikan keseluruhan struktur sesuai ketentuan berikut.

Ketentuan Umum

- Seluruh atribut pada setiap kelas harus diberi modifier private dan nilainya dapat diakses dengan fungsi getter, contoh: getBaseScore. Penamaan fungsi getter adalah get<Nama Attribute> dengan nama fungsi tersebut dituliskan dalam Camel Case.
- Method printInfo dan calculateCompatibility wajib public.
- Method calculateCompatibility dihitung dengan cara baseScore + multiplier * baseScore
- Method bantu pada kelas abstrak, yaitu clampScore dan getAdditionalInfo, harus menggunakan modifier protected.
- Enum, konstruktor, dan getter yang disebutkan pada spesifikasi harus public.

1. Kelas Abstrak OperatingSystem

- Atribut: name (String), version (String), kernelType (String), baseScore (double 0–100).
- Buat konstruktor dengan dengan parameter name, version, dan kernelType, dan baseScore. Apabila parameter yang diberikan bernilai null, maka akan digantikan dengan default value yaitu secara berurutan: "Unknown OS", "Unknown Version", "Unknown Kernel", dan 0.
- Buat method abstrak double calculateCompatibility(UsageType usage).
- Sediakan method bantu protected double clampScore(double score) untuk memastikan skor tetap di rentang 0-100.
- Implementasikan method void printInfo(UsageType usage) untuk menampilkan informasi OS beserta nilai kompatibilitas hasil calculateCompatibility.

• Format Input:

- Konstruktor menerima parameter name, version, kernelType, dan baseScore dalam urutan tersebut. Setiap nilai teks null atau kosong harus diganti dengan default yang sudah ditentukan.
- Method calculateCompatibility dan printInfo menerima satu argumen bertipe UsageType yang menunjukkan skenario penggunaan yang sedang dinilai.

• Format Output:

• printInfo harus mencetak lima baris utama secara berurutan:

```
Name: <name>
Version: <version>
Kernel Type: <kernelType>
{Additional Information jika ada.}
Base Score: <baseScore dengan 2 digit desimal>
Compatibility for <usage.name()>: <skor kompatibilitas dengan 2 digit desimal>.
```

- Jika getAdditionalInfo() mengembalikan string non-kosong, baris tersebut dicetak setelah informasi kernel dan sebelum baris
 Base Score.
- Gunakan System.out.printf atau formatter lain yang setara sehingga nilai numerik muncul dengan dua angka di belakang koma dan garis baru di akhir setiap baris.

2. Enum UsageType

• Buat enum UsageType dengan nilai SERVER, DEVELOPMENT, dan GAMING.

3. Kelas Turunan

• Linux

- o Tambahkan enum internal Distro dengan nilai UBUNTU, FEDORA, ARCH, DEBIAN.
- Atribut tambahan: distroType (Distro). Jika null, gunakan default UBUNTU.
- Aturan multiplier terhadap baseScore:
 - SERVER → +20%
 - DEVELOPMENT → +10%
 - **GAMING** → -15%

Format Input:

- Konstruktor menerima parameter tambahan distroType. Jika null, setel ke Distro. UBUNTU.
- getDistroType() mengembalikan nilai enum untuk kebutuhan pengujian.
- Format Output:

- getAdditionalInfo() harus mengembalikan string "Distribution: " + distroType.name().
- printInfo wajib menampilkan baris tambahan Distribution: <DISTRO> tepat sebelum baris Base Score, sesuai nilai yang dikembalikan oleh getAdditionalInfo.

MacOS

- Atribut tambahan: hasMSeriesChip (boolean).
- Aturan multiplier baseScore:
 - DEVELOPMENT → +25%
 - **GAMING** → -20%
 - Jika hasMSeriesChip == true → +10%

Format Input:

- Konstruktor menerima parameter tambahan boolean hasMSeriesChip yang menentukan apakah chip seri-M tersedia.
- Sediakan method hasMSeriesChip() bertipe boolean untuk membaca nilai atribut tersebut.

Format Output:

- getAdditionalInfo() harus mengembalikan string "Has M-Series Chip: " + (hasMSeriesChip ? "Yes" : "No").
- printInfo wajib menampilkan baris Has M-Series Chip: Yes/No sesuai nilai atribut sebelum baris Base Score.

• Windows

- Enum internal Edition dengan nilai HOME, PRO, SERVER.
- Atribut tambahan: edition (Edition). Jika null, gunakan default HOME.
- Aturan multiplier baseScore:
 - Jika edition == SERVER dan penggunaan SERVER → +30%
 - Untuk penggunaan GAMING → +20%
 - Jika edition == HOME dan penggunaan SERVER → -5%

Format Input:

- Konstruktor menerima parameter tambahan edition; gunakan Edition.HOME apabila nilainya null.
- Method getEdition() harus mengembalikan nilai enum untuk validasi.

Format Output:

- getAdditionalInfo() harus mengembalikan string "Edition: " + edition.name().
- printInfo wajib menampilkan baris Edition: <EDITION> sesuai dengan nilai enum sebelum menampilkan Base Score.

Pastikan seluruh skor kompatibilitas akhir dijaga menggunakan clampScore agar tidak melebihi 100 atau turun di bawah 0.

Format Output Tambahan

• Method calculateCompatibility pada setiap kelas harus mengembalikan nilai akhir bertipe double yang sudah diproses oleh clampScore sehingga berada di rentang 0–100.

Catatan Tambahan

- Gunakan println agar setiap baris output berakhir dengan \n.
- Seluruh kelas harus berada di paket default (tanpa deklarasi package).
- Gunakan file Main.java untuk melakukan pengujian kelas kelas yang telah kalian buat.

Upload jawaban sebagai berkas operating-system.zip yang berisi keenam file di atas.





<u>operating-system.zip</u>

Score: 100

Blackbox Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	25	Accepted	0.07 sec, 27.25 MB
2	25	Accepted	0.07 sec, 26.53 MB
3	25	Accepted	0.08 sec, 28.32 MB
4	25	Accepted	0.06 sec, 30.52 MB